 	of Cla	

Application/Control No.

10/635,810

Examiner

Derek L. Dupuis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SIMON ET AL.

Art Unit

2883

√	Rejected				
=	Allowed				

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	7/10/05								
	1 2 3 4	7 7 0		-					Г	
	2	1								
	3	1					Г			
	4	0								
	5	_								
	6 7	1								
	7	777777								
	8	1							Г	П
	9	1								
	10	1								
	11	1								
	12	1								
	13	1								
	14	0								
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24									
	16	1								
	17	1								
	18	1								
	19	77777								
	20	1								
	ŧ									
	22	=								
	23	=								
	24									
	25 26						Ŀ			
	26									
	27	L			<u> </u>		_			
	28 29				L		_		L	
	29					_	<u> </u>			
	30				_	<u></u>	_		<u> </u>	
	31	_			_	_	_		L	
	32			_		L_	<u> </u>	_	L_	
	33	_				_		L	L	
	33 34	_	L_	 	<u> </u>	Ш				
	35	L_		ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш
	36 37	L_	Ш	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u>L</u>		Щ
	37	\vdash	L	<u> </u>	Ш					
	38	<u> </u>	L_	\vdash	L		<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ
	39	<u> </u>	Щ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	Щ
	40	\vdash	Ш	\vdash	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	41	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Щ
	42	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	43	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	\vdash				
	44	<u> </u>	Ь		<u> </u>	_	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	
	45	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	46	<u> </u>	 	Щ						
	47	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ
	48	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
	49	<u> </u>	Ш	—	ldash		_	_	<u> </u>	
	50	1		ı			ı	1		1

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	im					Date				_
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	<u>e</u>						l			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≧	<u>.</u> 50					١,				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	ဝြ					1		İ		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_		\vdash	-		\vdash		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	5.4					-	_	⊢		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54		_	\vdash		<u> </u>		\vdash	-	-
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55						_			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	50			\vdash		\vdash	_	\vdash		_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	60	_	_	_	\vdash	-		⊢		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00			_	\vdash	_	_	\vdash		
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62			L		_	L	L		L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		\vdash			\vdash	-	\vdash		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	_	\vdash	\vdash	\vdash	Ь—	<u> </u>	 	-	-
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		99		_	\vdash	\vdash	_		<u> </u>	\vdash	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	67									_
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	l	68									
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70							Г		
72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	71	_	_	_		_	_	\vdash	H	_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97				_		-	-	_	├	H	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72				Ш	_	_	_		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73							Ŀ		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	L	74									
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75									
777 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76									_
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	77		_	\vdash				\vdash	_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	—	70				\vdash	<u> </u>	_	\vdash		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		70				_	\vdash	_	\vdash	\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79							L		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80							Ш		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	—	84	-		\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	\vdash	0.5		-			-	_	\vdash	-	-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	00			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86		Щ	<u> </u>	\Box	\vdash		<u></u>		_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		88				LÌ	L Ì	L Ì	L	Li	
90 91 92 93 94 95 96 97 98		89									
91 92 93 94 95 96 97 98		gn		\vdash	П		-		\vdash		
92 93 94 95 96 97 98 99			-		-	\vdash			\vdash	-	
93 94 95 96 97 98 99	-	3	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
94 95 96 97 98 99		92		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
95 96 97 98 99	L_	93		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	\Box	<u> </u>	L	L		<u></u>
95 96 97 98 99		94		L	L		L	L	L		L
96 97 98 99		95									
97 98 99		96					Т	<u> </u>	Т	Н	\vdash
98 99	-	97	\dashv	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
99	\vdash	9/		-	\vdash	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		98		lacksquare	L_			L_	L	<u> </u>	L.
100							L		L	L	L
		100									

Cla	aim	Date							\neg	
Final	Original									
	101									
	101 102 103									
	103									
	104 105									Ш
	105									
	106						<u> </u>			Щ
	107						_			Ш
	108						_			Ш
	109	_	_		_		<u> </u>	_	_	Н
	110	-	-	<u> </u>			<u> </u>		\vdash	Н
	111	_		-			.—		H	Н
	112 113	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	${oldsymbol{arphi}}$
\vdash	114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	115	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	116	┝	┝	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	117	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	117 118	Н	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	110	H	\vdash	-	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	H
	120 121 122	Н		\vdash						Н
	121				\vdash					П
	122			_	_					П
	123 124 125									П
	124									П
	125									
	126 127									
	127									
	128 129						L			Ш
	129			L			L		L	Ш
	130						L.			Ш
	131 132		_	_	_		_	_	_	Ш
	132		_				_		L	Щ
	133	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н	_	\vdash	_	Н
	134 135	 	 		<u> </u>	-	-	_	\vdash	$\vdash \vdash$
_	135		-		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	136 137	-	-	-	-	\vdash	├-	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	138	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	Н
<u> </u>	139	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
\vdash	140	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
	141	Н	Н	\vdash	H			-	-	Н
	142	Н	\vdash	_		\vdash	 		\vdash	Н
	143	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	_			H
	144								\vdash	Н
	145				_		\vdash			Н
	146									П
	147									
	148									
	149									
	150									